

DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS. (4801:2001). *Australian/New Zealand Standard Occupational Health and Safety Management System Scope Only*.
- AS9100D. (2016). *Quality Management Systems- Requirements for Aviation, Space and Defense Organizations*.
- Bird Jr., E. F. (1990). *Practical Loss Control Leadership*. Georgia: Loganville.
- Dingsdag, D. P., Biggs, H. C., Vaughn, S. L., & Dean, C. J. (2006). *A Construction Safety Competency Framework*. Australia: Cooperative Research Centre for Construction Innovation, for Icon.Net Pty Ltd.
- Endoryo, B. &. (2007). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi*. Semarang.
- Ervianto, I. W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Guilford, J.P. 1956. *Fundamental Statistic in Psychology and Education*. 3rd Ed. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Hinze, W. J. (1997). Prentice-Hall, Inc. *Construction Safety*.
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Husni, L. (2003). *Pengantar Hukum Ketenagakerjaan Indonesia*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada .
- ISC. (2018). *Process Safety Competency Guidance*. Australia.

- Kerzner, H. (2006). *Project Management: A system Approach to Planning, Schedulling, and Controlling*, John an Wiley. Inc. Ninth Edition. New Jersey.
- Koehn, E. e. (1995). Safety in Defeloping Countries Proffesional and Bureaucratic Problems. *Journal of Constraction Eng. and Malang*.
- Larson, E. W. (2006). *Manajemen Proyek - Proses Manajerial*. Yogyakarta: Andi.
- Lempow, R. S. (2014). *Analisis Budaya Keselamatan Kerja Terhadap Perilaku dan Kinerja Pekerja Pada Proyek Konstruksi*. Retrieved from <http://e-journal.uajy.ac.id/5596/3/2TS13291.pdf>
- Levitt, R. E. (1993). New York: John Wiley & Sons, Inc. *Construction Safety Management*.
- Novianti, S. L. (2015). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Treat and Ship Operations-Facility Operations PT Chevron Pacivic Indonesia Duri. *Lingkungan Kesehatan dan Kesehatan Kerja*, 3 (3).
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Jogjakarta: Graha Ilmu.
- OHSAS. (18001:2007). *Occupational Health and Safety Management System- Requirements*.
- Permen PUPR No.21 Tahun 2019 tentang Pedomana Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.

- Prianti, H. P. (2012). Pertanggungjawaban Pidana Terhadap Kontraktor dalam Hal Terjadi Kecelakaan Kerja Menurut Undang-Undang Nomor 3 tahun 1992 Tentang jaminan Sosial Tenaga Kerja. *Law Journal (Universitas Diponegoro)*. 1(4).
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ridley, J. (2006). *Ikhtisar kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Riduwan. 2008. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Rubio, M. C. (2005). Obligations and Responsibilities of Civil Engineers. *Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice*.
- Sendjun, H. M. (2001). *Pokok-pokok hukum ketenagakerjaan di Indonesia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual sampai Operasional, Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Spencer, L. &. (1993). *Competence at Work, Models For Superior Performance*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Sugiyono. 2005. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suma'mur, D. R. (1996). *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.

Suraji, A. d. (2009). *Buku Konstruksi Indonesia*. Jakarta: Departemen PU.

Suraji, A. e. (2001). Development of Casual Model of Constraction Accident Causation,. *Journal of Constraction Engineering and Management*, hal.343.

Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Undang-Undang No.13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.

Wentz, C. A. (1998). *Safety, Health and Environmental Protection*. New York: Boston Mc Graw Hill.

